

## ISOLÁQUA BRANCA

### Descrição

ISOLÁQUA BRANCA é um primário aquoso pigmentado que se caracteriza por uma excelente aderência nos substratos onde é aplicado.

### Utilização

ISOLÁQUA BRANCA é utilizado como primário na construção civil previamente à aplicação das tintas plásticas de acabamento de modo a permitir uma boa aderência ao substrato. É especialmente indicado para aplicação em fachadas no exterior, em pinturas novas ou repinturas. Pode igualmente ser aplicado em superfícies interiores.

### Características técnicas

	Unidade	Valor
<b>Densidade</b> (NP ISO 2811 – 1 – 99; 23°C)	---	1,31 ± 0,02
<b>Teor de sólidos (m/m)</b> (procedimento interno)	%	49,6 ± 1
<b>Cor</b>	---	Branco
<b>Acabamento</b>	---	Acetinado
<b>Ponto de inflamação</b> (DIN 53213; 20°C)	°C	Não inflamável
<b>Compostos Orgânicos Voláteis</b> (Decreto lei ° 181/2006 cat. A / sub. h: 2007 - 150 g/l e 2010 - 30 g/l)	g/l	Máx. 2,1

### Preparação da Superfície

● Os substratos devem apresentar-se limpos, desengordurados, secos, isentos de partículas soltas, humidade e infiltrações. ● Em paredes de reboco, aguardar a cura/secagem do mesmo, cerca de 28 dias. ● Superfícies contaminadas com fungos, algas, bactérias ou degradadas pela intempérie, devem ser desinfetadas com o aditivo WASHITIL. Áreas muito contaminadas deverão ser “branqueadas” previamente com lavagem de hipoclorito de sódio (lixívia) a 10%. ● Em caso de repintura, se o revestimento estiver em boas condições, lixar até remover o brilho, caso contrário remover toda a tinta através de lixagem ou meios mecânicos, reparando de seguida a superfície. Superfícies pintadas anteriormente com cal deverão ser raspadas e/ou escovadas, mas de preferência lavadas com jacto de água de alta pressão. ● Após aplicação de ISOLÁQUA BRANCA, a superfície poderá ser repintada com tinta plástica lisa ou texturada de base aquosa.



## ISOLÁQUA BRANCA

### Aplicação

<b>Modo de aplicação:</b>	Trincha, rolo ou pistola.
<b>Diluyente:</b>	Água.
<b>Diluição (volume):</b>	1ª demão – 15 a 25%;
<b>Diluyente de limpeza:</b>	Água.
<b>Esquema de pintura:</b>	Recomenda-se a aplicação de 1 demão.
<b>Tempo de secagem, 23°C:</b>	Superficial – 1 hora. Profundidade – 4 a 6 horas.
<b>Intervalo entre demãos (h):</b>	Mínimo – 4 a 6. Máximo – Indefinido.
<b>Rendimento:</b>	8 a 12 m <sup>2</sup> /l/d, dependendo do substrato e tipo de aplicação.
<b>Recomendações gerais:</b>	Homogeneizar bem ISOLÁQUA BRANCA antes de aplicar. Nas aplicações em interiores, os locais devem ser ventilados. A aplicação deverá ser efectuada a temperaturas compreendidas entre 5 e 35°C e humidade relativa inferior a 70%.

### Segurança

Devem ser aplicadas as regras de segurança normais para trabalhos com tintas. ISOLÁQUA BRANCA encontra-se classificado de acordo a actual directiva das preparações perigosas, estando disponível a respectiva Ficha de Segurança, para mais informações.

### Armazenamento

ISOLÁQUA BRANCA deverá ser armazenado na embalagem de origem, bem fechada, sem diluição e armazenado em local seco e fresco.

### Embalagens

ISOLÁQUA BRANCA é fornecido em embalagens de **1, 5 e 15** Litros.

As especificações e valores apresentados são indicativos e resultam de ensaios efectuados em condições específicas. Em circunstâncias diferentes poderão ocorrer ligeiras alterações.

O bom desempenho e as especificações dos produtos dependem não só da correcta utilização dos mesmos, bem como das condições a que estes venham a ser expostos. Em caso de dúvida aconselha-se a realização de testes prévios e/ou a consulta dos Serviços Técnicos da **SULTINTAS**.

